海水核種分析結果 < 沿岸 >

参考値

(データ集約:6/3)

													(ナーラ条約・0/3)
採取場所	福島 (5,6号機	第一 5,6号 統水口かり	号機放水口北側 ら北側に約30mi	地点)		福島第一 南 統水口か	ā放水口付近 ら南側に約330r	n地点)	福島第二 北 (3,4号機放 (福島第一から	水口付近)	福島第二 岩 (1,2号機放 南側に約7 (福島第一から)	km地点)	炉規則告示濃度限度 (Bq/L)
試料採取日時刻	平成23年6 9時15		平成23年6 14時00		平成23年6 9時00		平成23年6月2日 13時45分		平成23年6月2日 9時05分		平成23年6月2日 8時05分		(別表第2第六欄 周辺監視区域外の 水中の濃度限度)
検出核種 (半減期)	試料濃度 (Bq/L)	倍率	試料濃度 (Bq/L)	倍率	率 試料濃度 f		試料濃度 (Bq/L)	倍率 (/)	試料濃度 (Bq/L)	倍率 (/)	試料濃度 (Bq/L)	倍率	JN 1 WHELEPELSE)
I-131 (約8日)	ND	-	ND	-	ND	-	ND	-	ND	-	ND	-	40
Cs-134 (約2年)	71	1.2	53	0.88	48	0.80	24	0.40	26	0.43	68	1.1	60
Cs-137 (約30年)	70	70 0.78 58 0.64				0.59	28	0.31	26	0.29	63	0.70	90

炉規則告示濃度は,「Bq/cm³」の表記を「Bq/L」に換算した値

その他の核種については評価中。

二種類以上の核種がある場合は、それぞれの濃度限度に対する倍率の総和を1と比較する。

本分析における海水の放射能濃度の検出限界値(I-131が約7Bq/L)を下回る場合は、NDと記載。

海水核種分析結果 < 沖合 1/4 >

参考值

(データ集約:6/3)

													, ,
採取場所	南相馬市沖	合15km	請戸川沖台	請戸川沖合15km		福島第一 敷地沖合15km		福島第二 敷地沖合15㎞		岩沢海岸沖合15km		含15km	
試料採取日時刻	平成23年6 9時00		平成23年6月2日 8時40分		平成23年6月2日 8時20分		平成23年6月2日 7時55分		平成23年6月2日 7時30分		平成23年6月2日 7時05分		炉規則告示濃度限度 (Bq/L) (別表第2第六欄
検出核種 (半減期)	試料濃度 (Bq/L)	倍率 (/)	試料濃度 (Bq/L)	倍率	試料濃度 (Bq/L)	倍率	試料濃度 (Bq/L)	倍率 (/)	試料濃度 (Bq/L)	倍率	試料濃度 (Bq/L)	倍率 (/)	周辺監視区域外の 水中の濃度限度)
I-131 (約8日)	ND	-	ND	-	ND	-	ND	-	ND	-	ND	-	40
Cs-134 (約2年)	ND	-	ND	-	ND	-	ND	-	ND	-	ND	-	60
Cs-137 (約30年)	ND	-	ND	-	ND	-	ND	-	ND	-	ND	-	90

採取場所	原町区沖行	会3km	小高区沖台	≩3km	岩沢海岸沖	i合3km	小高区沖部	含8km	岩沢海岸洋	†8km			
試料採取日時刻	平成23年6 採取中		平成23年6, 9時10:		平成23年6 7時10		平成23年6 採取中		平成23年6 採取中				炉規則告示濃度限度 (Bq/L) (別表第2第六欄
検出核種 (半減期)	試料濃度 (Bq/L)	倍率	試料濃度 (Bq/L)	倍率 (/)	試料濃度 (Bq/L)	倍率 (/)	試料濃度 (Bq/L)	倍率 (/)	試料濃度 (Bq/L)	倍率 (/)	試料濃度 (Bq/L)	倍率 (/)	周辺監視区域外の 水中の濃度限度)
I-131 (約8日)			ND	-	ND	-							40
Cs-134 (約2年)			16	0.27	16	0.27							60
Cs-137 (約30年)			ND	-	17	0.19							90

炉規則告示濃度は,「Bq/cm³」の表記を「Bq/L」に換算した値

その他の核種については評価中。

二種類以上の核種がある場合は、それぞれの濃度限度に対する倍率の総和を1と比較する。

採取場所に上層・下層の記載がない試料は上層から採取したことを示す

本分析における海水の放射能濃度の検出限界値(I-131が約6Bq/L、Cs-134が約14Bq/L、Cs-137が約15Bq/L)を下回る場合は、NDと記載。

海水核種分析結果 < 沖合 2/4 >

参考値

(データ集約:6/3)

採取場所	いわき市北部 上層	邓沖合3km	いわき市北部 下層	沖合3km	夏井川沖合3km 上層		夏井川沖合3km 下層		小名浜港沖合3km 上層		小名浜港沖合3km 下層		
試料採取日時刻		成23年6月2日 平成23年6, 採取中止 採取中.					平成23年6月2日 採取中止		平成23年6月2日 5時40分		平成23年6月2日 5時40分		炉規則告示濃度限度 (Bq/L) (別表第2第六欄
検出核種 (半減期)	試料濃度 (Bq/L)	倍率	試料濃度 (Bq/L)			倍率	試料濃度 (Bq/L)	倍率	試料濃度 (Bq/L)	倍率	試料濃度 (Bq/L)	倍率 (/)	周辺監視区域外の 水中の濃度限度)
I-131 (約8日)									ND	-	ND	-	40
Cs-134 (約2年)									7.8	0.13	ND	-	60
Cs-137 (約30年)									10	0.11	4.9	0.05	90

採取場所	江名沖合 上層	3km	江名沖合3km 下層		沼の内沖合3km 上層		沼の内沖合3km 下層		豊間沖合3km 上層		豊間沖合3km 下層		
試料採取日時刻	平成23年6 6時00			平成23年6月2日 6時00分		平成23年6月2日 採取中止		平成23年6月2日 採取中止		平成23年6月2日 採取中止		月2日 止	炉規則告示濃度限度 (Bq/L) (別表第2第六欄
検出核種 (半減期)	試料濃度 (Bq/L)	倍率 (/)	試料濃度 (Bq/L)	倍率 (/)	試料濃度 (Bq/L)	倍率	試料濃度 (Bq/L)	倍率 (/)	試料濃度 (Bq/L)	倍率 (/)	試料濃度 (Bq/L)	倍率 (/)	周辺監視区域外の 水中の濃度限度)
I-131 (約8日)	ND	-	ND	-									40
Cs-134 (約2年)	10	0.17	12	0.20									60
Cs-137 (約30年)	15	0.17	15	0.17									90

その他の核種については評価中。

二種類以上の核種がある場合は、それぞれの濃度限度に対する倍率の総和を1と比較する。

採取場所に上層・下層の記載がない試料は上層から採取したことを示す

本分析における海水の放射能濃度の検出限界値(I-131が約3Bq/L、Cs-134が約4Bq/L)を下回る場合は、NDと記載。

海水核種分析結果 < 沖合3/4 >

参考値

(データ集約:6/3)

採取場所	南相馬市沖· 上層	合30km		南相馬市沖合30km 中層		南相馬市沖合30km 下層		請戸川沖合30km 上層		請戸川沖合30km 中層		≩30km	
試料採取日時刻	平成23年6 7時50			平成23年6月2日 7時50分		平成23年6月2日 7時50分		平成23年6月2日 6時50分		平成23年6月2日 6時50分		月2日 分	炉規則告示濃度限度 (Bq/L) (別表第2第六欄
検出核種 (半減期)	試料濃度 (Bq/L)	倍率 (/)	試料濃度 (Bq/L)	倍率 (/)	試料濃度 (Bq/L)	倍率 (/)	試料濃度 (Bq/L)	倍率 (/)	試料濃度 (Bq/L)	倍率 (/)	試料濃度 (Bq/L)	倍率	周辺監視区域外の 水中の濃度限度)
I-131 (約8日)	ND	-	ND	-	ND	-	ND	-	ND	-	ND	-	40
Cs-134 (約2年)	ND	-	ND	-	ND	-	4.5	0.08	ND	-	ND	-	60
Cs-137 (約30年)	ND	-	4.8	0.05	ND	-	5.4	0.06	ND	-	ND	-	90

採取場所	相馬市沖合5	Skm上層	相馬市沖合5km下層		鹿島沖合5km上層		鹿島沖合5km下層		相馬市沖合3km上層		相馬市沖合3km下層		
試料採取日時刻	平成23年6 6時20			平成23年6月2日 6時20分		平成23年6月2日 6時00分		平成23年6月2日 6時00分		平成23年6月2日 6時35分		月2日 分	炉規則告示濃度限度 (Bq/L) (別表第2第六欄
検出核種 (半減期)	試料濃度 (Bq/L)	倍率 (/)	試料濃度 (Bq/L)	倍率 (/)	試料濃度 (Bq/L)	倍率 (/)	試料濃度 (Bq/L)	倍率 (/)	試料濃度 (Bq/L)	倍率 (/)	試料濃度 (Bq/L)	倍率 (/)	周辺監視区域外の 水中の濃度限度)
I-131 (約8日)	ND	-	ND	-	ND	-	ND	-	ND	-	ND	-	40
Cs-134 (約2年)	ND	-	ND	-	ND	-	ND	-	ND	-	ND	-	60
Cs-137 (約30年)	ND	-	ND	-	16	0.18	ND	-	ND	-	ND	-	90

採取場所に上層・下層の記載がない試料は上層から採取したことを示す

本分析における海水の放射能濃度の検出限界値(I-131が約6Bq/L、Cs-134が約14Bq/L、Cs-137が約15Bq/L)を下回る場合は、NDと記載。

その他の核種については評価中。

二種類以上の核種がある場合は、それぞれの濃度限度に対する倍率の総和を1と比較する。

海水核種分析結果 < 沖合4/4 >

参考値

(データ集約:6/3)

採取場所	沼の内沖6 上層	含5km		沼の内沖合5km 下層		沼の内沖合15km 上層		沼の内沖合15km 中層		沼の内沖合15km 下層		≩30km	
試料採取日時刻	平成23年6 7時00			平成23年6月2日 7時00分		平成23年6月2日 8時00分		平成23年6月2日 8時00分		平成23年6月2日 8時00分		月2日 分	炉規則告示濃度限度 (Bq/L) (別表第2第六欄
検出核種 (半減期)	試料濃度 (Bq/L)	倍率 (/)	試料濃度 (Bq/L)	倍率 (/)	試料濃度 (Bq/L)	倍率 (/)	試料濃度 (Bq/L)	倍率 (/)	試料濃度 (Bq/L)	倍率 (/)	試料濃度 (Bq/L)	倍率	周辺監視区域外の 水中の濃度限度)
I-131 (約8日)	ND	-	ND	-	ND	-	ND	-	ND	-	ND	-	40
Cs-134 (約2年)	ND	-	ND	-	ND	-	ND	-	ND	-	ND	-	60
Cs-137 (約30年)	ND	-	16	0.18	ND	-	ND	-	ND	-	ND	-	90

採取場所	沼の内沖台 中層	à30km	沼の内沖合30km 下層										
試料採取日時刻	平成23年6 9時00		平成23年6 9時00	平成23年6月2日 9時00分									炉規則告示濃度限度 (Bq/L) (別表第2第六欄
検出核種 (半減期)	試料濃度 (Bq/L)	倍率 (/)	試料濃度 (Bq/L)	倍率 (/)	試料濃度 (Bq/L)	倍率 (/)	試料濃度 (Bq/L)	倍率 (/)	試料濃度 (Bq/L)	倍率 (/)	試料濃度 (Bq/L)	倍率 (/)	周辺監視区域外の 水中の濃度限度)
I-131 (約8日)	ND	-	ND	-									40
Cs-134 (約2年)	ND	-	ND	-									60
Cs-137 (約30年)	ND	-	ND	-									90

採取場所に上層・下層の記載がない試料は上層から採取したことを示す

本分析における海水の放射能濃度の検出限界値(I-131が約6Bq/L、Cs-134が約14Bq/L、Cs-137が約15Bq/L)を下回る場合は、NDと記載。

その他の核種については評価中。

二種類以上の核種がある場合は、それぞれの濃度限度に対する倍率の総和を1と比較する。